

# Věž Mega Deck s dvojitou skluzavkou

PCM100931

**KOMPAN**  
Let's play



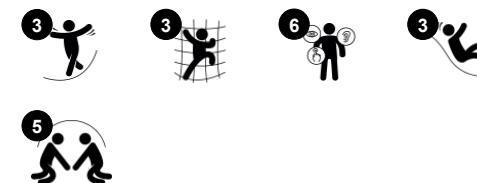
Tato fantastická hrací věž podnítí malé děti k aktivní hře, při které budou využívat své svaly, aby vylezly na vrchol a sklouzly se na zem. Různé přístupové body poskytují odstupňované výzvy odpovídající věku. Posilují svaly a pomáhají rozvíjet křížové koordinační dovednosti. Dovednosti křížové koordinace posilují schopnost dětí používat obě strany

mozku a podporují vnitřní struktury, které umožňují čtení a myšlení. Stůl v úrovni terénu rozšiřuje prostor pro hru a láká děti k setkávání, pobytu a hře. Dvojitá skluzavka je skvělým prvkem pro týmovou hru. Klouzání podporuje držení těla a rovnováhu, základní motorické dovednosti, aby se dítě cítilo bezpečně při svých pohybech.

Položka č. PCM100931-0951

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	472x448x321 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	14
Možnosti barev	



# Věž Mega Deck s dvojitou skluzavkou

PCM100931

**KOMPAN**  
Let's play



## Pipe ladder

**Fyzické:** cross coordination and eye-hand coordination are supported when children climb the ladder. The climbing also supports leg and arm muscles. **Sociálně-emocionální:** learning about turn taking and cooperation.



## Stolek

**Sociálně-emocionální:** fine meeting place and a space creator. Sharing and cooperation from both sides create a social scenario that supports communication and cooperation.



## Dvojitá skluzavka

**Fyzické:** sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emocionální:** invites socializing, supports parent-child, peer-to-peer play and allows for caregiver assistance. **Kognitivní:** young children train their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.



## Okno

**Sociálně-emocionální:** invites interaction between sides and cooperative play.



## Rock climber

**Fyzické:** supports cross coordination and leg, arm and hand strength. **Sociálně-emocionální:** the inclination makes climbing feel secure, especially for younger children.

# Věž Mega Deck s dvojitou skluzavkou

PCM100931

**KOMPAN**  
Let's play

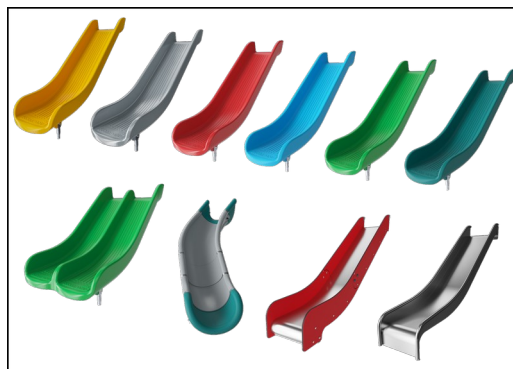


Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.

Hlavní sloupky s ocelovou patkou z žárově zinkované oceli jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva. Předem pozinkované uvnitř i vně s práškově lakovanými ocelovými sloupky s povrchovou úpravou. Bezolovnatý hliník s barevně eloxovaným povrchem. Greenline TexMade sloupky ze 100% postspotřebitelského recyklovaného PE a textilního odpadu.



Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Skluzavky si můžete vybrat v šesti různých barvách a ve třech materiálech: Rovné nebo zakřivené jednoduché skluzavky z lisovaného PE. Kombinované bočnice EcoCore™ a nerezová ocel. Celonerezová ocel v jednoduchém provedení pro řešení odolnější proti vandalismu.



Všechny plošiny jsou podporovány unikátně navrženými nízkouhlíkovými hliníkovými profily s více možnostmi uchycení. Šedě zbarvené lisované plošiny jsou vyrobeny ze 75 % z PP materiálu z postspotřebitelského oceánského odpadu s protiskluzovým vzorem a texturou povrchu.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO<sub>2</sub>e. Sloupek TexMade, panely EcoCore™ ze 100% postspotřebitelského recyklovaného odpadu z oceánu a lisované desky z PP.

Položka č. PCM100931-0951

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	100 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	37,3 m²	
Celková doba instalace	16,5	
Objem výkopu	0,70 m³	
Objem betonu	0,01 m³	
Hloubka základu (standard)	85 cm	
Hmotnost dodávky	574 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Sloupek	10 let
PP Plošiny	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Sustainability Data

PCM100931



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM100931-0951	892,70	2,14	56,50
PCM100931-0901	990,10	2,57	48,00

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

**KOMPAN**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

**Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025**

**Verified by:**

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

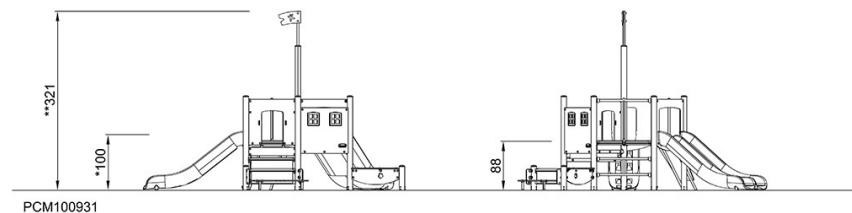
**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



## PCM100931

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)